# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-211499

(43) Date of publication of application: 15.08.1997

(51)Int.Cl.

G02F 1/167 G09F 9/37

(21)Application number: 08-014408

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.01.1996

(72)Inventor: YAMAGUCHI HAJIME

KAWADA YASUSHI

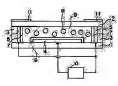
MORI YASUSHI

## (54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the compatibility of a high contrast with brightness without the intrusion and adsorption of dyestuff materials into electrophoretic particles or transparent electrodes, etc., by using colorless fluid without contg. the dyestuff material as fluid dispersed with the electrophoretic particles and allowing members exclusive of the fluid to bear the contrast color with the electrophoretic particles. SOLUTION: This electrophoretic display device has a dispersion layer

consisting of the electrophoretic particles 8 having a certain color and the transparent fluid 9 and this dispersion layer is held in the space held by a first substrate 1, a second substrate 2 and a spacer substrate 3 for supporting and sealing the two substrates. The dispersion layer side surface of the first substrate 1 is provided with a first electrode 4 and a second electrode 5 is arranged along the spacer substrate 3. The surface of the second substrate 2 on the side opposite to the dispersion layer is provided with a shielding layer 11 capable of sufficiently concealing the spacer substrate 3 and the second electrode 5. The contrast ratio of the electrophoretic particles 8 is born by at least one member of the dielectric layer 6 coating the first electrode 4, the first electrode 4 and the first substrate 1.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3421494

[Date of registration]

18.04.2003

[Number of appeal against examiner s decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平9-211499 (43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		徽別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/167			G 0 2 F	1/167		
G 0 9 F	9/37	311		G 0 9 F	9/37	3 1 1 A	

## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

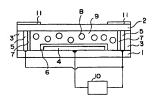
(21)出顧番号	特顧平8-14408	(71)出顧人	000003078	
			株式会社東芝	
(22)出廣日	平成8年(1996)1月30日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	<b>ш</b> п —	
			神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地	株
			式会社東芝生産技術研究所内	
		(72)発明者	川田 靖	
			神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地	株
			式会社東芝生産技術研究所内	
		(72)発明者	森 實	
		(10) ) [ ] [	神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地	蜂
			式会社東芝生産技術研究所内	· PP
		(74)代理人		
		(/4)10型人	开理工 附江 风脉	

## (54) 【発明の名称】 電気泳動表示装置

(57)【要約】

【課題】 明るさと高コントラストが両立した電気泳動 表示装置を得る。

【解決手段】 無色の流体と電気泳動粒子を含む分散層 を用い、第1の電極及び/または電気泳動粒子と対比し うる色を有する部材を利用者から見える領域に、第2の 電極を利用者から見えない領域に形成する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画素と有する電気泳動表示装置であって、前記画書は、第1の基板と、該第1の基板上、該第1の基板上、該第1の基板上、該第1の基板上、該第1の基板上、該第1の基板上、該第1の基板上、対象に対向して設けられた透明を第2の基板とい同極性の荷電をもつ少なくとも1種の電気泳動粒子を含む分散層と、該第2の基皮表面のうち談分設備と反対側の表面の側に設けられた薬程と、該第2の基皮素の基皮表面のうち談分成例を反対の基板間の領域のうち、該這載層により隠蔽された範囲内に設けられた第2の電板とを具備することを特徴とする電気金数を示表達面。

【請求項2】 前記第1の電極と前記分散層との間に、 前記電気泳動粒子の色と対比し得る色を有する誘電体層 が設けられることを特徴とする請求項1に記載の電気泳 熱表示禁煙

【請求項3】 前記第1の電極が前記電気泳動粒子の色と対比し得る色を有することを特徴とする請求項1の電気泳動表示装置。

【請求項4】 前記第1の電極が透明であり、かつ前記 第1の基板が前記電気泳動粒子の色と対比し得る色を有 することを特徴とする請求項1の電気泳動表示装置。

【請求項5】 前記第1の電極及び第1の基板が透明で あり、かつ第1の基板の両表面のうち、分散層と反対側 の表面に、前記電水動粒子と対比し得る色を有する誘 電体層が設けられていることを特徴とする請求項1の電 気泳動表示表置。

【請求項6】 前記第1の電極及び第2の電極の他に、電気決動粒子の移動領域を制約するための電極あるいは 電気決動粒子の移動領域を制約するための電極あるいは 電極群を、前記第2の基板上にさらに具備することを特 徴とする請求項1の電気決動表示途費。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電気泳動表示装置に関 する。

[00002]

【従来の技術】低消費電力化、あるいは目への負担軽減などの観点から原射型表示設置への期待が高まっている。これまでに、反射型表示装置へ一つとして例えば米、顕特許う名6名10名号に設されているような電気法・動表示送置が知られている。この電気法教表示差型は、荷電を有する電気法教授ととの分散層を挟んで対峙する一般の電気からなり、この電極を介して分散層に電場を印加することによって、電気法を競技子をその声電と反対格性の電阻上に移動させて表示を行うものである。

【0003】電気泳動粒子の対比色は、色素を溶解させた前述の絶縁性液体が担っている。より詳細には、電気 洗動粒子が開動者に近い第1の電極の表面に付着する場合は、電気泳動粒子の色が観測され、一方、電気泳動粒 子が眼濶者から遠い第2の電極の表面に付着する場合は、電気洗動性子の色は緑色性体に開発されるともに動態性落体の砂板調達れるという6のである。在動性技術の砂板調では、Proc. SID. 18、267(1977)に記載されているように、広理野角、高コントラスト 低消費電力という根である。 のの、絶縁性液体に溶解した色素の電気洗動性子への吸着、返び電気洗動性子が吸着した電素が固生で電気熱動性子が吸着した電素を固して電光熱動性子が関すると高いコントラストを両立させることは本質的に不可能であるという大きな問題があった。

[0004]

【発野が解決しようとする基礎】以上のように、従来は 電気余数表示装庫において明るさと高コントラストを明 時に満足させることは困難であった。本発明は、前速し た問題点を解決するためになされたものであり、明るさ と高コントラストが両立した電気淡動表示装置を提供す ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本売明は、複数の画業を 有する電気泳動表示装置であって、卵紅囲業は、第1の 基板と、該第1の電極側に、該第1の電板に対すして設け られた透明を第2の基板と、該第1の基板に対すして設け られた透明を第2の基板と、該第1の基板に対すして設け られた透明を第2の基板と 11種の電気泳動粒子をもけ物層と、該第2の基板表 面のうち該分散層と反対側の表面の問題に設けられた違 液層と、該第1及び第2の基板間の関域のうち、該連蔽 層により個数された範囲所に設けられた第2の電板とを 単価する電気線を示数第4様する。

[0006]

【発明の実験の形態】本売明の表示結論は、その一面素 が、一対の基板とれらの基板に狭持された分散層を含 み、その分配開内には、無色の液体と第1の色を有する 電気は動性子が含まれている。表示装置の表示面の周囲 は、遮蔽層で観察されており、脂酸されない領域 内には、第1の電極が設けられている。また、隠蔽されない領域 内には、第1の電板を設すしつ色と対比し得る第2の色 を有する部材を設けることができる。

【007】未発明においては、第1の色を有する電気 減動性子と無色の流体をむり放陽によって隔離された 少なくとも二つの艦を押し、分配側における電気検 動粒子の空間分布を制御する電場を、試電極あるいは該 電極群を介して該分散層に印加することにより、第1の 色を有する電気減動粒子と、第2の色を有する部材とを 対比させて、分散層の光学反射特性を制御することができる。 高、電極としては、一対の電極の他、複数の導電 都が互いに電気的に能縁された少なくとも少なくとも2 つの艦艦群を使用することができる。 【0008】このような解材の解ましい形態として、例 えば第1の電極と前記分散用との間に、前記電気泳動能 子の色と対性得る第2の色を有する誘電性隔を設ける ことができる。このとき、第1の色を有する電気泳動能 子が誘電体層上に引きつけられるように電圧を印加した 場合には、第2の基板から見ると、第1の色が表示され る。反対に、電気泳動能子が第2の電極層上に引きつけられるように電圧を印加した場合には、電気泳動能子が第2の電極層上に引きつけられるように電圧を印加した場合には、電気泳動粒子が 底配層に開蔽されて見えなくなるので、第2の基板から 見ると、誘電体層の第2の色が表示される。

【00の9】他の好ましい形態では、例えば第1の電極 として、前記電気泳動粒子の色と対比し得る第2の色を 有するものを用いることができる。このとき、第1の色 を有する電気泳動粒子が第1の電極上に引きつけられる ように電圧を印加した場合には、第2の基板から見る と、第10色が表示される。反対に、電気泳動粒子が第

と、第1の巴が表示される。及対に、電気体動程子が乗 2の電極層上に引きつけられるように電圧を印加した場 合には、電気決動粒子が遮蔽層に隠蔽されて見えなくな るので、第2の基板から見ると、第1の電極の第2の色 が表示される。

【0010】さらに他の新ましい形態では、第1の電路が適明である場合に、電気素動物子の色と対し、後名第 2の色を有する第1の基板を用いることができる。この とき、第1の色を有する電気洗動地子が第1の電配上 月きつけられるように電圧を印刷した場合には、第2の 基板から見ると、第1の色が表示される。反対に、電気 洗動粒子が第2の電路周上に引きつけられるように電圧 を印加した場合には、電気洗動粒子が進設層に認まされ て見えなくなるので、電気洗動粒子が進設層に認まされ て見えなくなるので、第2の基板から見ると、第1の基 板の第2の色が表示される。

【0011】 さらにまた他の好ましい形態では、第1の 画版及び第1の基板が透明である場合に、第1の基板の 両表面のうち、分散層と皮好態の表面に、電気泳動粒子 と対比し得る第2の色を有する誘電体層を設けることが できる。このとき、第1の色布する電気染動粒子が誘 電体層上に引きつけられるように電圧を印加した場合に は、第2の基板から見ると、第1の色が表示される。反 がに、電気染動粒子が第2の部板層上に引きつけられる ように電圧を印加した場合には、電気泳動粒子が運搬層 に閉蔽されて見えなぐなるので、第2の基板から見る と、誘電体層の第2の色が表示される。

【0012】また、別の好ましい形態では、第1の電極 及び第2の電極の他に、電気泳動粒子の移動領域を制約 するための電極あるいは電極群を、第2の基板上にさら に設けることができる。

【0013】以下、図面を参照し、本発明を具体的に説明する。図1は、本発明にかかる電気泳動表示装置の一つの画素部分の断面構成図を表す。図1を用いて、以下に、本発明の構成を説明する。この電気泳動表示装置は、ある色を有する電気泳動粒子8と透明流体9とから

なる分散層を有し、この分散層が、第1の基板1と第2 の基板2及び二つの基板間を支持、封止するためのスペ 一サ基板3に挟まれた空間に保持されている。図1に示 す構成を有する電気泳動表示装置の場合、観測者は第2 の基板2の外側から第1の基板に向かって表示装置を見 ることになるため、第2の基板2は透明である必要があ る。第1の基板1の分散層側表面には第1の電板4が設 けられている。スペーサ基板3に沿って、第2の電極5 が配置されている。第2の基板2の外表面すなわち第2 の基板表面のうち該分散層と反対側の表面には、スペー サ基板3及び第2の電極5を十分に隠蔽し得る遮蔽層1 1が設けられている。第1の電極4及び第2の電極5の 表面は、各々誘電体層6、7により被覆されている。電 気泳動粒子8の対比色は、誘電体層6、第1の電極4、 第1の基板1の少なくとも一つの部材が担っている。電 気回路10は第1の電極4、第2の電極5、誘電体層6 及び誘電体展7を介して分散層に電圧を印加するための ものであり、印加電圧の大きさ、極性などを自由に設定 できる。

100141本弾射に用いられる電気が動地子は、流体 に変定に分散され、単一の極性を有するとともに、その 移径分布が小さいことが、表示装置の寿命、コントラス ト、解像度などの関点から望ましい。また、その粒径 は、0.1μmから5μmが好ましい。この範囲内であ ると、光紙乱効率が低下せず、電圧印加岬において十分 な店落速度が得られる。電気洗動粒子の材料としては、 鉄、酸化アルミニウム、セレン化カドミウム、カーボン ブラック、硫酸パリウム、クロム酸鉛、酸化亜鉛、硫化 ガドミウムなどの無機類料、あるいはフタロシアニンブ ルー、フタロシアニングリーン、ハンザイエロー、ウオ 東チェアントッド、ダイアリーライドイエローなどの有機 翻料を用いることができる。

【0015】本発明において、前述の電気泳動粒子を分 散させる流体としては、電気泳動粒子に対する溶解能が 小さく電気泳動粒子を安定に分散でき、イオンを含まず かつ電圧印加によりイオンを生じない絶縁性のものが望 ましい。さらに、電気泳動粒子の浮沈防止のためには電 気泳動粒子と比重がほぼ等しく、電圧印加時における電 気泳動粒子の移動度の面から粘性の低いものが好まし い。比較的多くの電気泳動粒子材料に対して用いること のできる絶縁性液体としては例えば、ヘキサン、デカ ン、ヘキサデカン、ケロセン、トルエン、キシレン、オ リーブ油、リン酸トリクレシル、イソプロパノール、ト リクロロトリフルオロエタン、ジブロモテトラフルオロ エタン、テトラクロロエチレンなどを挙げることができ る。なお、電気泳動粒子の浮沈防止のために電気泳動粒 子との比重整合を行う場合などは混合流体の利用も可能 である.

【0016】本発明において、電気泳動粒子の分散層に

おける混合重量率は、電気泳動粒子の電気泳動性が限害 されず、かつ分散層の反射制御が十分に行える限り特に 限定されるものではないが、例えば1重量%から20重 量%が好ましい。

【0017】本発明において、電気泳動粒子の電荷を増加させるため、あるいは同様性にするために、必要に応して、前述の流体に、樹脂、界面活性刑等の添加刑を加えることができる。

[0018] 本発明において、分散層の厚さは電気洗動 粒子の径より大きく、粒子の運動を妨げない限り特に限 定されるものではないが、電圧印加時の速い応答速度の ためには、できるだけ薄いことが望ましい。このような 概点から、分散層の好ましい厚さは、5μmから200 μmである。

(10019) 本発明に用いられる電極材料として、アルミニウム、銅、銀、金、白金などの良源電性のものが射ましい。また、銅、銀、金、白金などの良源電性のものが射ましい。また、電極形成は蒸着、スパックリング、フォトリングラフィなど運動の方法で行うことができる。さらに、運転層によって関連される第2の電極において、電気機動能とが破壊する表面積を増加させるために電極表面に凹凸構造を形成することができる。また、運搬層面積を個か小さくし、開口率を向上させるために電極表面に凹凸構造を形成することができる。また、運搬層面積を個か小さくし、開口率を向上させるために、スペーサ基板および電極形状を、その縦断面すなわち第1の基板おあいは第2の基板に重値な方向の斯面が分散層側限に半肢状の凹部を有するような構造にすることができる。

【0020】木発明において、電傷を配置する基板およびスペーツ拡阪の材質及び厚さは、十分な危険性及び厚 前性を保ち、十分な強度を有ちものであれば、特に限 定されない。具体的な材料としてはガラス、プラスチッ ク、セラミックが好ましく使用される。また、第10基 板に冷動地子との対比色を担わせる場合は、適当な色 素、顔料をガラスやブラスチック、セラミックに混合し たものや有色セラミックを基板として用いることができった。

【0021】本発明において、第1の基板上に形成されて決動粒子の対比色を担かせる誘電体としては、誘電体 自身が対比色を有するもの、あるいは対比色を担う顔 料、染料を誘電体層に混合したものを使用することがで きる。

[0022] 誘電体層の材料および厚さは、分散層に十 分な電圧が印加され、かつ表示ようを生じない覗りにお いて特に限定されるものではない、誘電体材料として は、例えば酸化チタン、酸化珪素、酸化アルミニウムな どの無機制かるいは、ボリエチレン、ボリチレン、フェノール樹脂、ボリアミド、ボリイミド、ボリアロビレ ン、エボネシ樹脂、ボリル塩化ビニル、フッ素樹脂、シュン樹脂などの有機物を用いることができる。電気 2011 一次の大量がある。電気(数) 粒子との対比色を担う顔料や染料を混合する場合、その 材料は特に限定されないが、安定に誘電体層に保持され るものが選択される。

【0023】電極あるいは基板上への誘電体層の形成には、材料に応じてスパッタリング、蒸著、溶液塗布、溶液浸漬、スピンコート、ラングミュアブロジェット法などの通常の手法を用いることができる。誘電体層の厚さは、例えば数 n m から数 u m が考えられる。

【0024】なお、電気泳動粒子の電極表面上への不可 逆的な概者および電極表面での水など不純物の電気化学 反応を防止するために、第1の電極のみならず第2の電 極表面にも必要に応じてフッ素機能などの誘電体層を設 けることが発ましい。

[0025] 本発明において、道版圏は、決動粒子掲載 のために設けられもので、例えば風色炭素粉末をアラス チックに混入に現色不透明眼からなる、速電原形成 は、蒸着、印刷などの通常の方法で行える。この遮蔽層 は、決動性/電磁のみならず条示装置のコントラスト向 上にも番与するものである。

【0026】本発明において、電気回路は特に限定されるものではないが、例えば最大定格電圧100V、電源容量10mAの電源を擁し、その価性を任意に設定できるものなどを用いることができる。

【0027】本発明の電気泳動表示装置において、表示 が行われる様子を図1を用いて簡単に説明する、電気回 路10によって、第1の電極4が電気泳動粒子8と異な った極性、第2の電極5が電気泳動粒子8と同じ極性と なるように電圧を印加すると、電気泳動粒子8は、第1 の電極4を被覆している誘電体層6に移動し、その表面 を覆う。このとき透明基板2の外側から装置を見ている 観測者は、電気泳動粒子8の色を視認する。次に、電気 回路10で第1の電極4、第2の電極5にかかる電圧の 極性を反転させると、電気泳動粒子8は、隠蔽層11に より隠蔽された領域内の、第2の電極5を被覆している 誘電体層7に移動し、その表面を覆う。電気泳動粒子8 は、隠蔽層11により隠蔽された領域内にあるので、こ のとき観測者は誘電体層6あるいは第1の電極4あるい は第1の基板1の色すなわち電気泳動粒子8との対比色 を視認する。なお、電気泳動粒子8、誘電体層6、7の 材料などの条件設定によって、電圧印加後、電源回路1 ①と第1の電極4および第2の電極5の接続を切断した 状態でも、電気泳動粒子8の誘電体層6あるいは7への 吸着が持続するというメモリー機能を付加することも可

【0028】以下、本発明の具体的な実施形態を示す。 第1の実施形態

その一画業分が図1に示す構造と同様の構造を有する電 気泳動表示装置において、各部材の選択、形成、及び設 定を以下のようにして行なった。第1及び第2の基板 1、2として厚さ1mmの透明なガラス版を用いた。 又、スペーサ基板3として厚さ25μmのポリイミド製 基板を用いた。第1及び第2の基板1、2間の間隔は2 5μm、スペーサ基板3同志の間隔は100μmに設定 した。電極4は、基板1の分散層側表面に透明な酸化イ ンジウムを厚さ約0.1μmに蒸着して作製した。ま た、電極5は、スペーサ基板3の分散側表面にニッケル を厚さ約0.1μmに電解析出して作成した。誘電体層 6 7は、第1の電極4、第2の電極5への泳動粒子8 の不可逆的な吸着を防止するとともに、特に誘電体層6 は泳動粒子の対比色を担うために配置される。誘電体層 6は、硫酸バリウム微粉末をフッ素樹脂に混入したもの をスピンコートにより厚さ約0.5 umで形成した。ま た、誘電体層7は、透明フッ素樹脂をディップコートに より厚さ約0.5 µmで形成した。遮蔽層11は、炭素 織粉末をポリエステルに分散させた黒色不透明膜を厚さ 約10 µmで基板2の分散層と反対側表面上に印刷する ことにより形成した。基板2の両端からの長さは、泳動 粒子8がすべて誘電体層7に吸着された場合に泳動粒子 8が十分隠蔽される程度に設定した。

[0029]また、分散層は、以下の適じ準備した。まず、電気泳動性子8として風色樹脂トラー(粒径 μμm)を、また流体のとしてイソプロパノールを用い、両者を電気泳動性子8の混合重量率が10%となるように混合し、さらに分散安定性の向上のために散量の界面活性利率部加入が配名を準備した。この場合、電気泳動性子は表面が負し帯電している。

【0030】このようにして得られた電気泳動表示装置 の一画素分の駆動動作を以下に示す。まず、電気回路1 0により電極4、5を各々正極、負極となるように電圧 30 Vの直流電圧を印加すると負に帯電した電気泳動粒 子8は、電極4を被覆している誘電体層6に移動し、そ の表面に吸着する。このとき、基板2側から観測する と、電気泳動粒子8の黒色が観測される。この状態は電・ 板回路10と電極との電気的接続を切り電圧印加を止め た以降も持続され、本表示装置がメモリ機能を有するこ とを示した。次に、先の場合と極性を反転して電圧印加 を行うと、すなわち電極4が負極、電極5が正極となる ように30Vの直流電圧を印加すると、電気泳動粒子8 は誘電体層6から電極5を被覆している誘電体層7に移 動しその表面に吸着する。この場合、観測者からは誘電 体層6の表面すなわち白色が見えるとともに、電気泳動 粒子8はマスク11に隙蔽され、観測されなかった。光 学反射特性は、白表示、黒表示とも各々誘電体層6およ び電気泳動粒子8単独の場合とほぼ等しく、電気泳動表 示装置が本来有する広視野角に加えて、明るさと高コン トラストが両立した表示装置であることを確認できた。 【0031】なお、基板1の分散層側表面における電気

10031745、空秋100万散層開発にについる電水 接触などの誘電体層で被覆することも効果的であること を確認した。

【0032】第2の実施形態

以下の外版層、第1の電路、及び誘電体側を用いる以外は、第1の実施が態と同様にして電気が誘致変更を得た。こでは、電気(未動)放子8としてポリエテレンで被関された能化チタン (教経 24m)を、また流体9としてき、シレンを用い、同春を電気(未動)を予多の消金重量が5%となるように混合し、さらに分散変定性の向上のために微量の外面が任料を添加し、分散層を増加した。この場合、電気(減功能)が仕事が正常している。第1の電極4として白金/日金川電板と、第1の電極4として白金/日金川電板を、第1の電極4として白金/日金川電板を、第1の電極4として白金/日金川電板を、第1の電極4として白金/日金川電板を、第1の電極4として白金/日金川電板をある。

【0033】以下に第2の実施形態にかかる電気泳動表 示装置の一画素分の動作を説明する。電気回路10によ り第1の電極4及び第2の電極5を各々負極、正極とな るように電圧20Vの直流電圧を印加すると、正に帯電 した電気泳動粒子8は、第1の電極4を被覆している誘 電体層6に移動し、その表面に吸着する。このとき第2 の基板2個から観測すると、電気泳動粒子8の白色が観 測される。この状態は電気回路10と電極との電気的接 統を切り、電圧印加を止めた以降も持続され、メモリ機 能を有することを示している。次に、先の場合と極性を 反転して電圧印加を行うと、すなわち第1の電極4が正 極、第2の電極5が負極となるように20 Vの直流電圧 を印加すると、電気泳動料子8は誘電体層6から第2の 電極5を被覆している誘電体層7に移動し、その表面に 吸着する。この場合、観測者からは透明誘電体層6を介 して第1の電極4の表面すなわち黒色が見えるととも に、電気泳動粒子8は遮蔽層11に隠蔽されて観測され ない。光学反射特性は、白表示、黒表示とも各々電気泳 動粒子8および電極4単独の場合とほぼ等しく、電気泳 動表示装置が本来有する広視野角に加えて、明るさと高 コントラストが両立した表示装置であることを確認でき

【0034】第3の実施形態

この電気泳勢表示装置は、その分散側、誘電体順、第1 の基板 1以外は、第1の装肥砂塊 1回機にして得た、分 砂個は、電気泳砂粒子8としてポリエチレンで被擦され た酸化チタン (投資と)ルーシ、また流体9としてキシ レンを用い、両者を電気泳砂粒子8の混合重量単が5% となるように混合し、さらに分散安定性の向上のために 微量の界面活性形を添加し、分散層を準備した、この場 金、電気泳動力は表面が反応等地していた。第1 極4を被擦する貨電体層6として適時なフッ業制限を用 いた。また、第1の基板1は単色照料を分散させた無色 ガラスを用いた。

【0035】以下に、この電気泳動表示装置の一面素分の駆動動件を説明する。電気回路10により第10電極 4、第2の電極5を各々負極、正極となるように電圧2 0Vの商音電圧を印加する。下に帯電した電気泳動科子 8は、第1の電船 4 被視している誘電信帽 6 に移動し、その表面に吸着する。このとき第2の基板で開から 観測すると、電気検動性子の自色が観測される。次 に、先の場合と個性を反転して電圧印刷を行うと、すな わち第1の電極 4 が正極、電管が対象とをようようと、 2 少の直流電圧・空和mすると、電気検動能子 8 は誘電体 層6 から第2の電艦5 を被覆している誘電体層7 に移動 し、その表面に吸着する。この場合、観測者からは透明 落電体層 6 はた影明電船 4 を一して 基板 1 の表面で が電体層 6 はた影明電船 4 を一して 基板 1 の表面で わち黒色が見えるとともに、電気検動粒子 8 は遮蔽層 1 1 に間縁され限制 8 は一般で 展表表とも各本の影像が手のまして振気 1 単級へ 最大法と4 を一般で誘動性子 5 はで振り 単級へ をとはば等しく、電気検動表示装置が本来有する広視野角 に加えて、明るをと高コントラストが両立した表示装置 であることを確認した。

## 【0036】第4の実施形態

図2は、本発明にかかる他の電気泳動表示装置の一つの 画書部分の断面構成図を表す。以下、第4の実施形態の 構成について、図2を用いて説明する。第1の実施形態 と同様に、図2に示す画素部分では、電気泳動粒子8を 含む透明流体9からなる分散層が、第1の基板1と透明 な第2の基板2および二つの基板間の距離を固定するた めのスペーサ基板3に挟まれた空間に保持されている。 第1の基板1には第1の電極4が、また、スペーサ基板 3には第2の電極5が、さらに第2の基板2には透明な 第3の電極21が、各々分散層側の基板表面に配置され ている。第1の電極4、第2の電極5、及び第3の電極 21の表面は、各々、誘電体層6、7及び22により被 覆されており、誘電体層6は電気泳動粒子8の対比色を 担っている。電気回路10は、第1の電極4、第2の電 板5 第3の電板21及び誘電体層6.7.22を介し て分散層に電圧を印加するために設けられている。

【0037】第3の電極21は、泳蛇粒子名の誘電体層 6、7の表面間の得動をより円滑に行うために配置され るものである。第3の電極21に、電気泳紡粒子ろと反 対極性の電位をかけることで電気泳物粒子名の対電体報 表面6、7間の移動を円滑にし、かつ表示人うを低減す ることができる。遮蔽用11は、泳途粒子名を消電体層 7の表面に位置する場合に、泳動粒子名を観散するため に対しているがで、第2の整備と2の外表面に、火ベー 対差板3及び第2の電極5を十分隠蔽するように形成さ れている。観測程は基板2の分散層と反対側から表示装 電を見ることになる。

[0038]上述のような構成を有する電気減剰表示表 置の各部の詳細は、以下のとおりである。第 印塞板 1、第2の基板2として、厚さ1mmの透明なガラスを 用いた。また、スペーサ基板3として厚さ50μmのガ ラスエボキシ間隔銀の基板を用いた。基板1、2間の間 隔は50μm、スペーサ車板3同志の間隔は150μm に設をした。第 1の電板4、第3の電板21は、各 年 1の基板1及び第2の基板2の表面に透明な酸化インジ ウムを厚さ約0.1μmに蒸着して作製した。また、電 極5は、スペーサ基板3の分散層側表面にニッケルを厚 さ約0.1μに電解析出して作製した。誘電体層6、

7、22は第1の電極4、第2の電極5、第3の電極2 1への泳動粒子8の不可逆的な吸着を防止するために、 特に誘電体層6はさらに泳動粒子と対比する白色を担う ために配置した、誘電体層6として、酸化チタン微粉末 をフッ素樹脂に混入し、スピンコートにより厚さ約0. 5μmに形成したものを用いた。また、誘電体層22と して透明フッ素樹脂を同様の方法で厚さ約0.5μmで 形成したものを用いた。また、誘電体層7として、透明 フッ素樹脂をディップコートにより厚さ0.5μmで形 成したものを用いた。遮蔽層11は、炭素微粉末をポリ エステルに分散させた黒色不透明膜を厚さ約10 µmで 第2の基板2の外表面上に印刷することにより形成し た、遮蔽層11の幅及び位置は、泳動粒子8がすべて誘 電体層7に吸着された場合に泳動粒子8が十分隠蔽され るように設定した。分散層は、第1の実施形態と同様に して形成した。

【0039】以上のようにして、構成された電気泳動表 示装置の一画素分の駆動動作を以下に説明する。電気回 路10により、第1の電極4、第2の電極5、第3の電 極21を、各々正極、負極、負極となるように電圧50 Vの直流電圧を印加する。負に帯電した電気泳動粒子8 は、電極4を被覆している誘電体層6に移動し、その表 面に吸着する。このとき第2の基板2側から観測する と、電気泳動粒子8の黒色が観測される。この状態は電 気回路10と電極との電気的接続を切り、電圧印加を止 めた以降も持続され、本表示装置がメモリ機能を有する ことを示した、次に、第1の電極4と第2の電極5の極 性を、先の場合と反転して電圧印加を行うと、すなわち 第1の電極4、第2の電極5、第3の電極21が、各 々、負極、正極、負極となるように、50Vの直流電圧 を印加すると、電気泳動粒子8は誘電体層6から第2の 電極5を披覆している誘電体層7に移動し、その表面に 吸着する。この場合、観測者からは誘電体層6の表面す なわち白色が見えるとともに、電気泳動粒子8は遮蔽層 11に隠蔽され、観測されない。光学反射特性は、白表 示、黒表示とも各々誘電体層6および電気泳動粒子8単 独の場合とほぼ等しく、電気泳動表示装置が本来有する 広視野角に加えて、明るさと高コントラストが両立した 表示装置であることを確認できた。

## 【0040】第5の実施形態

分散層及び誘端体層をを以下のように変更した以外は、 第4の実施形態と同様にして電気泳動表示装置を得た、 ここでは、電気泳動粒子8としてイグイフリーライドイエ ロー (粒径の、2 μm)を、また流体のとしてパークロ・ ロエチレンとキシレンの7:3混合物を用い、電気泳動 粒子と液体シの両者を電気泳動粒子8の混合重量率を2 %となるように混合し、さらに分散安定性の向上のため に微量の樹脂を添加し、分散層を準備した。この場合、 電気活動粒子は表面が負に帯電している。誘電体層6と て英素微粉末が分散したフッ素樹脂を用いた。尚、こ のの場合、黄色と黒色の表示となる。

#### 【0041】第6の実練形態

図3は、本発明にかかる電気泳動表示装置の一実施形態 の構成を説明するための図である。本発明にかかる電気 泳動装置には、図1及び図2に示す一画素分の構造が複 数設けられている。このような電気泳動装置は、例えば 図3に示すように、主に、種々の電極が形成された第1 のガラス基板32と、誘電体層34と、約150×15 O μmの大きさの複数の矩形ドット状の開孔を有する厚 さ25µmのメッシュ電極33と、遮蔽層としてのマス ク31を有する第2のガラス基板42とを順に積層し、 メッシュ電極33の各開孔。第1のガラス基板及び第2 のガラス基板により限定された領域に、各々、図示しな い分散層を封入した構造を有する。メッシュ電極33 は、コモン電極であり、その開孔の内側面が誘電体層で 覆われている。第1の基板には、メッシュ電極33に対 応した走査電極群35及び、信号電極群36が形成され ている。また、その上には、アクティブマトリクス駆動 を行うために、メッシュ電極33の開孔に対応して、第 1の電極としての画素電極38及び薄膜トランジスタ3 7が形成されている。誘電体層34は、分散層中の電気 泳動粒子と対比色を担っている。マスク31は、電気泳 動粒子がメッシュ電極33の開孔の内側面に吸着された とき、電気泳動粒子が十分に隠蔽され、かつなるべく開 孔率が高くなるように形成されており、その開孔は、メ ッシュ電極33の開孔に対応している。

【0042】第1ない上第5の実施形態のいずれも図る に示す電気熱動表示装置に適用することができる。各項 素の駆動の制制は、走室電影と、面像信号を貸ける信 号電極群とにより行われる。観測者は、マスク31側から表示装置を見る。例えば、分散層及で電気熱動粒子と 財化色をなすようとして第1実施形態に述べた部材を用いた場合について述べる。この場合、冷動粒子は、負に 帯電している。メッシュ電筋33を設地し、画素電圧+ 30Vとなるように、電圧印加を行った画素は、涂動粒子 子が画素電影を破した清電体開る4を関うため、添動 子が画素電影を被握した清電体開る4を関うため、添動 粒子の色である黒表示となった。また一方、メッシュ電 極を設地し、曹潔崔隆 - 30 Vとなるように電圧印加を 行った曹潔は、泳動始子がメッシュ電像表面に吸着し、 マスク31に間底され、曹潔電隆を被尾した誘地低層の 色である白表示となった。さらに、黒表示、白表示とも に電圧印加を止めた以降もその表示は維持され、本表示 基置がメモリ機能を有することを確認した。

#### [0043]

【発明の効果】D上詳述してきたように、本発明の表示 装置では、電気活動性子を分散させた流体として色素材 料を含まない無色のものを使用し、流体以外の部材に決 動物子との対比色を担わせているため、活動性子あるい は透明電能等にに従来のごとく色素材料が侵入、吸着す ることもなく、明るさと高コントラストが両立した電気 活動表示蓋に変振することができる。 「図師の簡単な説明」

# 【図1】本発明にかかる表示装置の一実施形態の一画素

の断面構成図。 【図2】本発明にかかる表示装置の他の実施形態の一画 築の断面構成図。

【図3】本発明にかかる電気泳動表示装置の全体構成を 説明するための図。

【符号の説明】

1、2…基板

3…スペーサ基板

4、5…電極 6、7、34…誘電体層

8…電気泳動粒子 9…透明流体

10…電気回路

1 1…遮蔽層

21…電極

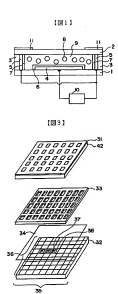
22…誘電体層

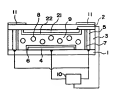
31…マスク 32,42…ガラス基板

33…メッシュ電極

35…走査電極群

36…信号電極群 37…薄膜トランジスタ





【図2】